

L'engraissement des chevreaux de boucherie

Cette pratique peut se développer en réponse aux opportunités de marchés.

L'environnement des cabris est très important

De mauvaises conditions d'élevage et d'ambiance de bâtiment favorisent la diffusion de maladies et par conséquent ont un effet négatif sur la croissance et le développement des cabris.

Le local doit être en bon état, isolé pour limiter à tout prix les grosses variations de température et ne doit pas laisser entrer l'humidité.

Le renouvellement d'air doit être suffisant, mais attention aux courants d'air (vitesse de l'air = 0,2 - 0,3 m/s pour 3m³ par animal).

Recommandations :

- 4 chevreaux au maximum par m² jusqu'à 1 mois d'âge puis 3 chevreaux par m² de 1 à 2 mois
- Une température constante du local comprise entre 10 et 15° C
- Une bonne ventilation (éviter les courants d'air)
- Une lampe chauffante peut être installée à plus de 60cm du sol
- Il faut maintenir une litière propre et sèche en apportant au minimum 500g de paille au m²/jour
- Les cases doivent être désinfectées et curées après chaque bande
- Le sol et les murs doivent être nettoyés à chaque lot jusqu'à 1,5 m de haut
- Prévoir une surélévation ou une pente pour favoriser l'écoulement des jus.

Aire paillée	Caillebotis
Avantages : Faible coût d'utilisation Facile à mettre en place	Avantages : Peu d'entretien en cours de bande Maintien d'une hygiène satisfaisante
Inconvénients : Paillage important et quotidien Curage souvent manuel	Inconvénients : Investissement plus important Local bétonné avec fosse pour récupérer les jus

Bien maîtriser l'allaitement des chevreaux de boucherie

• La buvée du colostrum

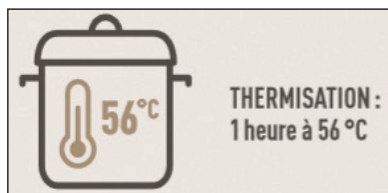
La bonne santé des cabris commence par celle des mères, c'est pourquoi l'alimentation des mères gestantes lors des deux derniers mois de gestation est importante. Elle joue sur plusieurs paramètres, notamment sur le poids de naissance des chevreaux ainsi que sur la qualité du colostrum qui participe à la protection immunitaire au cours de la période qui suit la naissance et apporte des éléments nutritifs indispensables.

100 ml de colostrum par kg de poids vif doivent être ingérés par les chevreaux dans les premières 6 heures et de préférence, la première prise doit être effectuée dans les 2 heures qui suivent la naissance.

Il est également important de contrôler la qualité du colostrum. Le réfractomètre est un des outils de mesure indispensable.

Le colostrum peut se conserver au réfrigérateur (1 semaine) ou au congélateur (1 an) (Attention à ne pas décongeler le colostrum au micro-onde).

Pour lutter efficacement contre la transmission du CAEV, des mycoplasmes et des diarrhées, il est recommandé de thermiser le colostrum (chauffé à 56°C pendant 1 heure) en plus d'une séparation des chevrettes de renouvellement et des autres chevreaux dès la naissance



• L'allaitement

Les 3 premiers repas sont uniquement au colostrum, c'est-à-dire à partir du 4^{ème} repas qu'une phase colostrale où le lait peut être mis à la disposition.

• L'apprentissage de la tétée

Conseils d'éleveur :

- Faire un lot de trente chevreaux sur 8 ou 9 m² avec 2 seaux de 16 tétines
- Pour l'initiation, prendre des tétines déjà utilisées car elles ont moins de goût et elles sont plus souples

- Aider systématiquement tous les jeunes cabris à téter dès le premier repas
- La hauteur des trépieds multi-biberon doit être réglée en fonction de la taille du chevreau afin qu'il puisse téter la tête en l'air
- Utiliser des tétines spéciales chevreaux avec fente orientée à la verticale

- La température du lait lors de la distribution ne doit pas dépasser 40°C
- une bouillote placée dans le seau distributeur multi-biberon permet de maintenir le colostrum ou le lait à bonne température

Viande de chevreau : les marges de manœuvres sont encore limitées pour 2021

D'importants stocks de viande de chevreau congelée ont été constitués pour répondre à la chute de la demande lors du premier confinement. Ces stocks ont perturbé la filière tout le long de l'année 2020, entraînant des abattements en recul et des prix planchers. Malgré les difficultés, une majorité des engraisseurs ont collectés les chevreaux au niveau français. Les abatteurs se débrouillent pour maintenir des marchés dans un contexte compliqué.

Bilan et perspectives :

- Une production de viande en recul (-2.5%/2019 pour la viande chevreau).
- Une montée saisonnière des cours à l'automne 2020 tardive et inférieure à celle des années précédentes, mais des prix de vente proche de la

normale à Noël.
 - Tendance haussière des cours de la poudre de lait écrémé et de la poudre de lactosérum pour 2021.

Au niveau national : Le secteur de la restauration hors domicile étant à l'arrêt, la viande en frais ne peut partir sur ce secteur à des prix intéressants.

Les exportations : en 2021 perte de parts de marché en viande congelée sur le Portugal et à prix bas.

La Grèce et l'Espagne ont des prix à l'export compétitifs, la Roumanie pourrait aussi concurrencer les envois vers l'Italie.

Pour désengorger le marché français d'important stock de viande de chevreau vont être congelés.

Bien maîtriser l'allaitement artificiel

Pour l'allaitement, il existe différentes poudres du commerce appréciées pour leur régularité dans la composition du lait et leur compatibilité avec les méthodes de distribution automatiques ou manuelles. Elles représentent une solution économique. En distribution manuelle, il est

conseillé de distribuer 2 repas par jour à une température de 30° ou 40°C.

Il est très important de respecter les consignes du fabricant tout en étant vigilant sur les unités. Les valeurs sont exprimées soit en grammes / litre d'eau soit en grammes / litre de buvée.

g/L d'eau :	g/L de buvée :
Le plus simple est de peser la poudre à mélanger dans le volume d'eau correspondant	Il faut peser la poudre et la mélanger avec environ la moitié du volume souhaité puis compléter avec de l'eau jusqu'à ce volume.



Un seau multi-biberon à fabriquer soi-même.



Distributeur automatique ou louve

Mode de distribution

SEAU MULTI-TÉTINES	LOUVE
- Respecter concentration et température - Concentration de la poudre = 180 - 200g/litre d'eau - Température de dilution = 45°C pour une distribution à 40°C - Nettoyage après chaque repas du seau et des tétines - Remplacer les tétines usagées - Prévoir 1 tétine pour 2 chevreaux maximum - A partir du 3 ^{ème} jour, préférer 2 repas par jour (avec du lait chaud) au libre-service avec (du lait froid)	- Bien régler et contrôler la machine - Concentration de la poudre = 180-200g/litre d'eau - Température de dilution = 45°C pour une distribution à 40°C - Nettoyage quotidien du bol, des tuyaux et des tétines - Remplacer les tétines usagées - 20 chevreaux par tétine maximum

Contact : Chambre d'agriculture du Gers - Agence Auch Astarac, Jean-Marc Cénedèse - Tél. 05.62.61.77.13

